

```
ubuntu-CLI-intro [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management:   https://landscape.canonical.com
* Support:      https://ubuntu.com/advantage

Pueden actualizarse 194 paquetes.
138 actualizaciones son de seguridad.

The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

usuario@ubuntu-intro:~$ usuario
usuario: no se encontró la orden
usuario@ubuntu-intro:~$ usuario
usuario: no se encontró la orden
usuario@ubuntu-intro:~$ usuario-intro
usuario-intro: no se encontró la orden
usuario@ubuntu-intro:~$ usuario
usuario: no se encontró la orden
usuario@ubuntu-intro:~$ df
S.ficheros      bloques de 1K  Usados  Disponibles  Uso%  Montado en
udev            492340        0      492340      0% /dev
tmpfs           102384      3212      99172      4% /run
/dev/sda1       9204224 1412964    7300664    17% /
tmpfs           511904        0      511904      0% /dev/shm
tmpfs           5120         0        5120      0% /run/lock
tmpfs           511904        0      511904      0% /sys/fs/cgroup
tmpfs           102384        0      102384      0% /run/user/1000
usuario@ubuntu-intro:~$
```

DF: te muestra el espacio usado de los ficheros, y también el espacio libre

```
ubuntu-CLI-intro [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda
top - 22:30:14 up 10 min, 1 user, load average: 0,00, 0,02, 0,03
Tareas: 91 total, 1 ejecutar, 90 hibernar, 0 detener, 0 zombie
%Cpu(s): 0,0 usuario, 0,0 sist, 0,0 adecuado, 100,0 inact, 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,0 s
KiB Mem : 1023812 total, 817372 free, 47676 used, 158764 buff/cache
KiB Swap: 998396 total, 998396 free, 0 used, 829124 avail Mem

  PID USUARIO    PR  NI   VIRT   RES   SHR  S  %CPU  %MEM    HORA+ ORDEN
1149 usuario    20   0   8036   3616  3148 R   0,3   0,4   0:00.02 top
  1 root        20   0   6660   5100  3848 S   0,0   0,5   0:01.66 systemd
  2 root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 kthreadd
  3 root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.02 ksoftirqd/0
  5 root         0 -20      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 kworker/0:0H
  6 root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.08 kworker/u2:0
  7 root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.21 rcu_sched
  8 root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 rcu_bh
  9 root        rt    0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 migration/0
10 root        rt    0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 watchdog/0
11 root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 kdevtmpfs
12 root         0 -20      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 netns
13 root         0 -20      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 perf
14 root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 khungtaskd
15 root         0 -20      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 writeback
16 root        25   5      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 ksm
17 root        39  19      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 khugepaged
18 root         0 -20      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 crypto
19 root         0 -20      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 kintegrityd
20 root         0 -20      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 bioset
21 root         0 -20      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 kblockd
22 root         0 -20      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 ata_sff
23 root         0 -20      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 md
24 root         0 -20      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 devfreq_wq
25 root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.36 kworker/u2:1
26 root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.06 kworker/0:1
28 root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 kswapd0
29 root         0 -20      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 vmstat
30 root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 fsnotify_mark
31 root        20   0      0      0      0 S   0,0   0,0   0:00.00 ecryptfs-kthrea
```

TOP: te muestra la información sobre el servidor

El comando `df` se asemeja, en windows, a lo que te muestra el disco C:

El comando `top` creemos que es el equivalente al administrador de tareas